



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 263 (19041)

Воскресенье, 20 сентября 1970 г.

Цена 3 коп.

ПРАВДА

**ТЕАТРАЛЬНЫЙ
СЕЗОН**

Афиши возвести о начале нового театрального сезона. Его открытие отмечено лучшим спектаклем последнего лет, посвященным нашему героическому времени. Премьеры нового сезона еще впереди, но в творческих планах и замыслах театров ясно определены стремление продолжать и развивать утвердившуюся на советской сцене традицию героико-революционного искусства, искусства большой современной темы.

Формирование репертуара — первая забота каждого театрального коллектива. По тому, какие именно пьесы выбирает театр для своего постановочного плана, о степени его идейно-творческой зрелости, о понимании им своего высокого общественного назначения — помогают партии в благородном деле коммунистического воспитания трудящихся. Работники советского театра руководствуются тем, что их искусство обращено к миллионам зрителей. Оно живет интересами народа, отвечает на его духовные запросы.

В новом сезоне, начинающемся в дни всенародной подготовки к XXIV съезду КПСС, еще более возрастает ответственность театров за состояние репертуара. Наша художественная интеллигенция в своей деятельности следует политике партии и в развитии сценического искусства. Это означает, что главная забота драматургов, актеров, режиссеров сводится к тому, чтобы театральные спектакли давали правдивое и талантливое отражение жизни, труда и борьбы советского общества.

Идейно-художественный уровень репертуара, значительность его содержания обеспечиваются общими усилиями театра и драматурга — их ответственностью, как и их интересом, неразделимым. В этом заключается одна из существенных закономерностей развития сценического искусства. В героическом содружестве с писателями театры могут сделать для подвизов нашей драматургии. Но прежде всего это забота самих драматургов.

Новых значительных пьес о современности создается все еще недостаточно. В то же время появляются драматические произведения, в которых то, что наиболее полно и ярко характеризует содержание и сущность сегодняшней жизни советских людей, остается нераскрытым. Тема современности для нашей драматургии — это тема строительства новой жизни, героизма и романтики созидательного труда, тем новых моралей, новых человеческих отношений, складывающихся в процессе борьбы за коммунизм.

С первых же дней нового сезона важно позаботиться о создании в каждом театре подлинно творческой обстановки, способствующей наиболее полному выявлению всех возможностей труппы. Искусство театра — искусство коллективное, оно достойно и ярко заявляет о себе лишь тогда, когда его художественные ценности возникают в атмосфере истинного творческого содружества, охватывающего актера, режиссера, драматурга, художника, композитора.

Важнейшей задачей театров является ответственность быть коммунистами. Они в первую очередь ответственны за идейно-художественный уровень работы своих театров, за их репертуар. Закономерно, что многие театры организационно театров заслужили в своих коллективах немалый авторитет. Они умеют вести воспитательную работу, заботятся о том, чтобы вся деятельность труппы проходила в здоровой творческой обстановке, в условиях требовательной, бескомпромиссной критики и самокритики, исключавшей любые проявления мелочности, эгоистичности, самолюбования и самодовольства.

Например, партийная организация Московского драматического театра имени Моссовета в тесном контакте с дирекцией и художественным руководством труппы ведет плодотворную работу, оказывая активное влияние на решение основных организационных и творческих проблем жизни коллектива. Коммунисты систематически обсуждают вопросы формирования репертуара, его идейного и художественного качества. У театра установилась живая связь со зрителем, в частности с рабочей, студенческой, инженерно-технической и рабочей. Государственного драматического театра. Производственные предприятия закрепили за театром участие в обсуждении новых постановок и готовящихся спектаклей.

Серьезно подготовились к новому сезону партийная организация и коллектив Большого театра СССР. Обязательство, принятое здесь в честь XXIV съезда КПСС, предусматривает повышение идейно-художественного уровня оперного и балетного репертуара, пополнение его новыми монументальными спектаклями, творческие отчеты артистов перед трудящимися города и села и т. д.

Многое значит в жизни театра живая преемственность поколений, характер взаимоотношений между художниками и молодыми актерами. В последние годы все активнее и ярче проявляет себя молодое талантливое поколение нашего театра. Многие из них, еще вчера называвшиеся молодыми, возглавляют сегодня театральные коллективы, становятся признанными продолжателями лучших сценических традиций. Пусть опыт и знания старейших мастеров послужат надежной опорой молодежи, принимающей на себя ответственность за будущее отечественного искусства.

Новый театральный сезон — в самом начале. Впереди большая и увлекательная работа по созданию новых талантливых, волею судьбы ставших, которые утвердят величие и красоту наших идеалов, социалистический образ жизни.

ДНЕВНИК СОБЫТИЙ

- ◆ СОВЕТСКИЕ ХУДОЖНИКИ РОДИНЕ ИЛЬИЧА — УЛЬЯНОВСКУ
- ◆ УЗБЕКИСТАН: ТРУДОВАЯ ВАХТА БУРОВИКОВ ИДЕТ УСПЕШНО
- ◆ НАЧАЛОСЬ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДА ИРАН — СССР
- ◆ НОВЫЙ ЖИЛОЙ МАССИВ — ГОРОДУ МЕТАЛЛУРГОВ

ЛЕНИНУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

УЛЬЯНОВСК, 19. (Внештатный корр. «Правды» Н. Малинин). Здесь в старинном особняке, где до недавнего времени размещался филиал Центрального музея В. И. Ленина, который ныне перемещен в здание Мемориального центра, сегодня открылась постоянная действующая выставка «Владимир Ильич Ленин в изобразительном искусстве».

В двенадцати залах собрания произведений живописи, графики, скульптуры и прикладного искусства. Представлены работы В. Серова, В. Ефанова, С. Герасимова, А. Плясова, Н. Томского, А. Кибальникова, Н. Жукова, В. Билибинского-Бирюля и многих других советских художников. В их произведениях отражены образы Владимира Ильича Ленина, славная история Коммунистической партии.

Выставлены также работы художников Ульяновска и других городов Поволжья. Произведения, представленные на выставке, — это дар Ульяновску — родине Ильича от союзов художников СССР и РСФСР, министерства культуры СССР и РСФСР.

Галерея входит составной частью в Ленинскую мемориальную зону города. На ее торжественном открытии присутствовали известные художники, представители общественности города.

Трасса соединилась

АСТАРА, 19. (Корр. «Правды» Л. Тапиров). Здесь произошла стыковка советской 210-километровой и иранской 487-километровой частей газопровода Иран — СССР. Началось испытание трассы. Как известно, газовый тоннель Ирана на территории нашей страны подползает к действующему газопроводу Карадаг — Тбилиси — Ереван. Кроме того, он пойдя в столицу Грузии и Армении по параллельной линии, которая сейчас сооружается ускоренными темпами. Основным иранским газ будет подан в магистраль.

ЕСТЬ ПЕРВАЯ СВЕРХГЛУБОКАЯ!

ТАШКЕНТ, 19. (Корр. «Правды» Н. Гладков). Новых трудов успехов в соревновании в честь XXIV съезда партии добились буровики объединения «Узбекнефтегаз». В Центральной Фергане бригады И. Сулейманова, А. Вакснова, А. Тухташова и Н. Атаджанова заложили первую на территории Узбекистана глубо-



КВАРТАЛЫ НАД ШЕКСКОЙ

ЧЕРЕПОВЕЦ, 19. (Корр. «Правды» Ж. Чесноков). Общественность города металлургов одобряет проект деловой планировки первого жилого района в заречной части Череповца, разработанной ленинградскими архитекторами. Чтобы развернуть стройку кварталов на другом берегу Шексы, возводятся необычные — вантовый мост, по которому откроется автобусное, трамвайное и троллейбусное движение. Жилой массив Заречья начнется у нового моста. Он будет состоять из семи микрорайонов. В девяти и четырехэтажных домах получат квартиры 60 тысяч жителей. Население всей заречной части составит 260 тысяч человек. Вдоль Шексы пройдет широкая парковая зона, зазеленеют бульвары, появятся спортивные площадки.

Хороши херсонские арбузы

ХЕРСОН, 19. (Внештатный корр. «Правды» И. Ващенко). Вчера колхоз имени XXI съезда КПСС, расположенный в селе Виноградово Цюрупинского района, — крупнейший на Украине производитель знаменитых херсонских арбузов — первым в области закончил уборку бакин на площади свыше 800 гектаров.

В некоторые дни село Виноградово выглядело большой ярмаркой: колхозники загружали сочными плодами более двухсот автомашин и рефрижераторов.

Другая глубокая скважина заложена на Чуст-Панской нефтеносной площади, еще одна — глубиной 6.500 метров прокладывается под Мамаганом.

Глубокие скважины позволяют точно установить запасы топлива в палеогеновых отложениях центральной части Ферганской долины.

ПРАЗДНИК ТРУЖЕНИКОВ ЛЕСА

Сегодня праздник многоотраслевой армии тружеников лесных и, славных рекордов деревообрабатывающих и лесохимических комбинатов.

Советская лесная индустрия — высокоразвитая отрасль народного хозяйства. По объемам вывоза древесины, производству пиломатериалов, а также по масштабам закладки новых посадок наша страна занимает первое место в мире. Большое внимание партия и правительство уделяют охране «зеленого золота», выращиванию молодых лесов, хозяйскому использованию древесины — нашего национального богатства. И с каждым годом слава отечественного леса ширится.

Многое делается для того, чтобы совершеннее стало лесохимическое производство, комплексно перерабатывалось заготавливаемое сырье. В нынешнем году только по предприятиям Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности и Министерства целлюлозно-бумажной промышленности ресурс лесоматериалов за счет выпуска эффективных заменителей деловой древесины увеличен на 7 миллионов кубометров. Древесные плиты, фанера, картон и плотная бумага успешно служат там, где раньше требовались доски.

Труженики лесной индустрии напряженно несут предсезонную вахту. Первым среди заготовительных предприятий Западной Сибири рапортовал о выполнении пятилетки коллектив Комсомольского лесопрохоза комбината «Тюменьлес». Успешно осваивают проектную мощность оборудования бумажники Сясьского, Кондопожского и Котласского комбинатов.



В производственном объединении «Пермлеспром» лучшей считается бригада, которую возглавляет Михаил Мороз. На снимке слева: бригадир М. Мороз и рабочий Г. Есепенко. Более ста специалистов Дубровского лесхоза Кировской области занимаются восстановлением и охраной леса. Большую помощь лесхозу оказывают авиаторы. На верхнем снимке: летчик-наблюдатель И. Киндеев, лесничий В. Симонов и директор лесхоза Н. Елинин во время осмотра лесопосадок. Фото А. Хрупова и С. Панова.

ВАХТА УРОЖАЯ

ОТ ПЛАНТАЦИИ ДО ЗАВОДА

На Кубани венчают осеннюю страду свекловодцы. Впереди у них еще много дел: предстоит убрать сахарную свеклу на площади 200 тысяч гектаров. Цифра не так уж большая, но каждый гектар требует затрат сил и средств намного больше, чем уборка хлеба, даже кукурузы. Нужно выкопать, собрать, сохранить и вывезти на переработку более пяти миллионов тонн корней.

пужо убрать сахарную свеклу с площади 1.900 гектаров. Здесь составлен четкий план страды. По расчетам, копка и вывозка будут проведены за сорок дней. Дело это реальное: на гектаре — 80 гектаров. Урожайность в среднем по хозяйству достигает 270 центнеров.

Комбайнов марки «СКН-2А» в хозяйствах района мало, но почти все они переведены на полнотрак. Где не хватает сельскохозяйственной техники, ставят для этой цели самоходные комбайны «СК-3» и «СК-4».

В колхозах и совхозах Кубани продумана система поощрения людей, занятых на уборке свеклы. Механизаторы получают как за гектар, так и за тонну собранных корней. Это повышает их заинтересованность в более быстрых темпах уборки и высоком ее качестве. На передовых агрегатах появились красные вымпелы, переходящие флажки.

Сейчас в районах создаются оперативные штабы, которые будут руководить всем транспортным конвейером, что позволит избежать простоев и потерь. Это повышает эффективность использования техники. Диспетчерские пункты регулируют движение, перебрасывают машины туда, где они сейчас нужны.

Работники сахарных заводов края, как и свекловодцы, многое сделали, чтобы успешно провести сезон. За последние годы на Кубани значительно повысился уровень механизации, автоматизации не только увеличивают мощность предприятий, но и облегчают труд.

Заслуживает всеобщего одобрения инициатива инженерно-технических кадров Северо-Кавказского управления сахарной промышленности, которые предложили использовать дополнительные мощности для выработки сахарного сиропа.

На Керченском сахарном заводе первыми организовали производство и хранение сиропа и зимнюю его переработку. Многие механизмы, сахар, выработанный таким методом. Он ничем не отличается от обычного. Новшество таит в себе большую экономическую выгоду.

Министерство пищевой промышленности СССР в прошлом году издало приказ об организации комиссии для изучения Краснодарского экспортера. С тех пор прошло девять месяцев, но комиссия даже не удостоилась побывать на Керченском заводе.

Хотя ярко светит южное солнце, но коротко стали дни, осень берет свое. Важно быстро и без потерь завершить уборку урожая свеклы, дать Родине больше кубанского сахара.

И. ЛУКИН.
(Корр. «Правды»)
Краснодарский край.

Кубанцы обязались собрать на круг с каждого гектара 255 центнеров свеклы. Условия для развития растений были неблагоприятными: в июле и августе стояла сильная жара. Однако труд и высокая агротехника принесли свои плоды. Многие механизаторы за день получают с гектара по 300 и более центнеров.

Уборка свеклы в разгаре. В ход пущены тысячи комбайнов и автомашин. Присутствуют к работе 16 сахарных заводов. Мощным потоком движется к ним самосвалы, бортовые машины, великаны «К-700», колесные «Беларуси», доставляющие свеклу.

Недавно я побывал в крупном свекловодческом районе — Каневском. Плантации этой культуры здесь занимают 12,3 тысячи гектаров. Уборку ведут 160 комбайнов.

Свекловодцы принимают все меры к тому, чтобы с каждым днем наращивать темпы уборки. Широко применяется полупоточный метод. Созданы агрегаты из комбайнов «СКН-2А» и двух колесных тракторов: одного — для буксировки комбайна, второго — для отвоза тележки с корнями. Во главе агрегата поставлены самые опытные механизаторы. Новая технология позволяет сохранять вес корней, избежать больших потерь, высвобождает людей для других работ, сокращает затраты труда.

...Колхоз имени Калинина. На передке его комбайна объяснение: «Все на уборочных работах». Буквально и стар, и млад — в поле. Едем на свекловичные плантации. Там, где уборка ведется по новой технологии, все трудосберегающее механизировано, на поле длиною в километр — только три бурта корней. Бурты подбирают сразу же за комбайном и отвозят на животноводческие фермы. Председатель колхоза В. А. Косинцев замечает:

— Смотрите, как чисто на поле. Вот что значит новая технология.

Навстречу идет агрегат. Комбайном управляет Борис Бойко. Рядом трактор с тележкой, в которую поступают очищенные корни. Комбайнер Бойко опытный механизатор. На наш вопрос, как идут дела, отвечает коротко:

— Берем по 300 центнеров корней с гектара.

Колхозу имени Калинина

(ТАСС).

Соревнуются мелиораторы

Обширное поле литовского колхоза «Паеис» стало 19 сентября ареной первых всесоюзных соревнований механизаторов-мелиораторов. Накануне судейская коллегия по 10-балльной системе оценила теоретическую подготовку участников этого конкурса. Теперь — практика, работа на угодьях.

На исходные рубежи выведены многоколесные экскаваторы ЗТИ-202. Соревнующиеся бригады (их 14 — от Российской Федерации, Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии, Эстонии) предстоит проложить закрытый дренаж на 300-метровом участке. Оценивается каждая выполненная операция.

Победителем конкурса признана бригада из Литвы, возглавляемая экскаваторщиком А. Васильявичусом. На второе место по сумме баллов вышла другая литовская команда, которой руководит экскаваторщик, депутат Верховного Совета СССР Я. Байшиносас. Третье место у эстонских мелиораторов.

По сигналу ракеты — старт. Ровно гудят моторы экскаваторов. Идет борьба за качество: в оценке конечных результатов ему принадлежит решающая роль.

Победителем конкурса признана бригада из Литвы, возглавляемая экскаваторщиком А. Васильявичусом. На второе место по сумме баллов вышла другая литовская команда, которой руководит экскаваторщик, депутат Верховного Совета СССР Я. Байшиносас. Третье место у эстонских мелиораторов.

(ТАСС).

ДВА КУРСА В МИРОВОЙ ПОЛИТИКЕ

международное обозрение

События этих дней показывают, что достигнутые за последние время важные положительные сдвиги в международной жизни вызывают тревогу и раздоры в империалистическом лагере, попытки наиболее реакционных кругов перейти в контратаку. Это можно заметить в самых различных областях, будь то советско-американский договор, соглашение о военном прекращении огня между Израилем и арабскими государствами, мирная инициатива восточных патриотов на четырехсторонних переговорах в Париже, победа демократических сил на президентских выборах в Чили. Хозяин империалистических монополий ставит все то, что укрепляет противостоящий им лагерь мира и прогресса. Их путь бивуше.

Открывшись на этой неделе XXV сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций капиталистическая печать, особенно в США, встретила кисло-сладкими протокольными фразами, отмечала сдержанно, не берясь обсуждать по существу стоящие перед ней основные задачи. Дело объясняется просто. Главные вопросы, которые намечено об-

судить на этой сессии, — внешние Советским Союзом и другим социалистическим странам предложения об укреплении международной безопасности, ликвидации иностранных военных баз, о запрещении химического, бактериологического, биологического оружия, — это предложения, на которые в наше время никто не решится открыто нападать. Прошли те времена, когда правительства главных империалистических держав могли в стенах ООН открыто подвергать предложения об укреплении мира, политике стран социалистического содружества, великих истинную борьбу за учение мира. Теперь угрозы новой войны, встречает все большую поддержку других народов и государств.

**Ближний Восток:
дуют на угли**

После немалого более месяца после вступления в силу соглашения о временном прекращении огня на Ближнем Востоке. Но положение в этом районе мира продолжает оставаться напряженным. Империалистические силы, сделавшие ставку на изра-

ильскую агрессию в надежде нанести поражение прогрессивным арабским режимам, используют и сейчас любой удобный материал, стараясь накалить обстановку в этом районе.

Уже в ходе обсуждения вопроса о прекращении огня было ясно, — подчеркивает канарская печать, — что если ОАР отвергнет такую инициативу, то в США появится наилучшее оправдание для того, чтобы поставить оружие Израилю в таком объеме, в каком он потребует. Когда эти расчеты не оправдались, правительство Израиля стало саботировать контакты со специальными представителями генерального секретаря ООН Ариингом.

Но на этот счет не кончилось. История с убитым гражданским самолетом израильскими силами над палестинскими территориями палестинских партизан используется поддерживающими Тель-Авив империалистическими кругами и западной печатью для того, чтобы отвлекать внимание от саботажа израильским правительством контактов с Ариингом. Для той же цели используются мифические сообщения в Израиле — о вооруженных столкновениях войск нового военного правительства с отрядами палестинских партизан. Империалистиче-

ские круги всячески стараются разжечь разногласия между отдельными арабскими государствами, связанные с различиями в оценке сложившейся обстановки.

Тем временем правители Израиля продолжают грубо поирать соглашение о прекращении огня, а израильский премьер-министр Голда Меир направил в США с целью «координации» действий Тель-Авива с Вашингтоном и чтобы договориться о еще большем усилении американской военной помощи. Правительство Израиля требует от США уже почти на миллиард долларов новых кредитов и дополнительных поставок вооружения.

За последние сутки под предлогом «возможной необходимости защиты» американских граждан и других иностранцев, находящихся в Иордании, Пентагон подтянул к ближневосточным берегам Средиземного моря корабли 6-го флота и направил в этот район дополнительно военно-морские суда из Атлантики, а также сообщил о приведении в состояние боевой готовности некоторых парашютно-десантных соединений. Как сами мероприятия, так и использование для этого предлог явно напоминают провокационную ат-

мосферу, в которой и ранее господствовали операции США по вмешательству в дела чужих народов.

В публикуемом сегодня Заявлении ТАСС подчеркивается, что такое развитие событий еще более обострило бы положение на Ближнем Востоке и не только создало бы опасность для независимости Иордании и других арабских стран, но и существенно осложнило бы международную обстановку в целом.

Европа: сдвиги и завалы

С каждой прошедшей неделей становится все более очевидным, сколь велика притягательная сила идеи обеспечения коллективной безопасности в Европе, содержащаяся в предложениях социалистических государств о союзе общеевропейского содружества. События ускорила свой ход после подписания 12 августа договора между СССР и ФРГ.

Выступая на днях на прессоконференции, генеральный секретарь ООН У. Тан, говоря о советско-западногерманском договоре, подчеркивал: «Подписание договора между Федеративной

Поездка продолжается

СОЧИ, 19. (ТАСС). Сегодня Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю и его сопровождающие его лица отбыли из города-курорта в Тбилиси.

ТБИЛИСИ, 19. (ТАСС). Премьер-Министр Республики Сингапур Ли Куан Ю и его спутники сегодня прибыли в столицу Грузии из Сочи. На Тбилиском аэродроме, украшенном государственными

ми флагами Республики Сингапур, Советского Союза и Грузинской ССР, высокого гостя встречали Председатель Совета Министров Грузинской ССР Г. Д. Джавахидшвили, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр иностранных дел Грузинской ССР Ш. Д. Киндеев, заместитель Председателя Совета Министров республики В. М. Сиридзе, министры и другие официальные лица.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

К людям — с книгой, лекцией, беседой

На Магнитогорском металлургическом комбинате уже два года действует лекционный клуб. Утверждая в свое время совет клуба, нарком поставил перед ним задачу — обеспечить широкую пропаганду лекционного теоретического наследия, ярко рассказывать о жизни и деятельности Ильича, лекционной гвардии коминтернов, на примерах и фактах из жизни металлургов показывать успешные коммунистические строительные в нашей стране и практическое применение в жизни заветов великого вождя. В клубе создано несколько лекторов. Проводятся тематические вечера, встречи со знаменитыми людьми, кавалерами ордена Ленина.

Надо отметить, что и этот, и другие лекционные клубы, созданные в области, не прервали своей деятельности и после празднования юбилея продолжают действовать и совершенствовать формы и методы политической пропаганды и агитации среди трудящихся. Мы стремимся развивать все положительное, что накоплено в период подготовки и проведения 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Более разносторонней и глубокой по содержанию стала политическая работа с людьми по месту жительства. Хотелось бы сказать, в частности, об опыте проведения в области «дней городов и районов». В чем их особенность? В эти дни и при подготовке к ним партийный, советский, профсоюзный актив, хозяйственные руководители выступают с лекциями и докладами перед населением, широко информируют жителей города и сельских районов о результатах труда коллективов. Торжественно, в праздничной обстановке проходит чествование передовиков производства, победителей социалистического соревнования.

Традиционными стали у нас в области и праздники улиц. Вот как организуют их, например, горком партии шахтерского города Копейска. Его жители с полным правом можно назвать наследниками и продолжателями революционной истории своего города. За героизм, проявленный шахтерами в годы гражданской войны, Копейск награжден орденом Красного Знамени. Сейчас многие улицы названы именами тех, кто ковал боевую и трудовую славу Копейска: Толмачева, Мехового, Сутягина, Бойкова, Екимова. И всякий раз, когда на одной из улиц проводится торжества, вместе с родственниками и друзьями героев, чьи памяти посвящаются праздники, вместе с краеведческими и общественными организациями к импровизированной трибуне стекаются сотни и тысячи жи-

Среди отличительных особенностей, характеризующих рабочий коллектив, одна из самых важных — его относительное новизна. От этого во многом зависит и ритмичность производства, и производительность труда, и качество продукции — по существу вся деятельность завода, фабрики.

Известно, что на многих предприятиях еще велика текучесть кадров. Это отрицательно сказывается на производительности, дорожает обучение государству. Взамен ушедших рабочих приходится набирать новых, обучать их. Когда новичок приходит в цех, в бригаду, его прикрепляют к опытным рабочим, которым за обучение выплачивается определенное вознаграждение. В процессе обучения новых кадров предприятия, как правило, терпят убытки из-за ухудшения качества продукции, порчи сырья и материалов, что неизбежно при овладении трудовыми навыками. По нашим данным, прием, обучение и повышение квалификации нового рабочего до среднего уровня обходится предприятию в 150—250 рублей, следовательно, замена каждой тысячи рабочих обходится государству в сотни тысяч рублей. Большой ущерб производству наносит частая смена бригадиров, мастеров, начальников цехов. На освоение новых обязанностей, установление контактов с рабочими, налаживание личных связей со смежными участками иногда уходит многие месяцы.

Хотелось бы на примере нашего комбината показать, как обеспечивается постоянство коллектива. Закрытие кадров начинается с момента трудоустройства, когда молодой рабочий впервые переступает порог проходной.

ПОЧЕМУ НЕ «СРАБАТЫВАЕТ» НОВАЯ ТЕХНИКА?

ПИСЬМО В «ПРАВДУ»

На четырех крупнейших металлургических заводах и на предприятиях города Шауляй средства новой техники за последний год принесли около миллиона рублей экономии. Сумма немалая, но разве нельзя было добиться большего? Можно. И вот почему.

Число рабочих на шауляйских металлургических заводах, обслуживающих автоматные станы, в 1955—1969 годы увеличилось на несколько десятков процентов, их относительный удельный вес в общем рабочем коллективе на одном предприятии возрос (завод электроконструкций), на других даже снизился (велоципедальный завод «Вайрас», завод прецизионных станков). Доля же работ, выполняемых вручную, составляет около 50 процентов, и пока незаметно сколько-нибудь четкой тенденции к их исчезновению.

Слишком медленно снижается и себестоимость продукции за счет внедрения новой техники.

Во втором квартале 1969 г. себестоимость двигателя «Ш-32» была на 4 процента

выше, чем в первом квартале, а себестоимость насоса — на 10 процентов. Выходит, что внедрение новой техники не приносит ожидаемой экономии. Почему так? Ответ на этот вопрос лежит на поверхности. Дело в том, что на многих предприятиях, где внедрена новая техника, не созданы необходимые условия для ее эффективной работы. В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

Там, где созданы необходимые условия для эффективной работы новой техники, ее внедрение приносит ожидаемую экономии. В частности, там, где созданы необходимые условия для эффективной работы новой техники, ее внедрение приносит ожидаемую экономии.

На шауляйских металлургических заводах, обслуживающих автоматные станы, в 1955—1969 годы увеличилось на несколько десятков процентов, их относительный удельный вес в общем рабочем коллективе на одном предприятии возрос (завод электроконструкций), на других даже снизился (велоципедальный завод «Вайрас», завод прецизионных станков). Доля же работ, выполняемых вручную, составляет около 50 процентов, и пока незаметно сколько-нибудь четкой тенденции к их исчезновению.

Слишком медленно снижается и себестоимость продукции за счет внедрения новой техники. Во втором квартале 1969 г. себестоимость двигателя «Ш-32» была на 4 процента выше, чем в первом квартале, а себестоимость насоса — на 10 процентов. Выходит, что внедрение новой техники не приносит ожидаемой экономии.

Почему так? Ответ на этот вопрос лежит на поверхности. Дело в том, что на многих предприятиях, где внедрена новая техника, не созданы необходимые условия для ее эффективной работы.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

В частности, не созданы условия для повышения квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих, не налажена работа по обучению и повышению квалификации рабочих.

РАЗГОВОР О МАСТЕРЕ

НИКОЛАЕВ, 19. (Корр. «Правды»). Производственные участки предприятий и строки города возглавляют свыше 3.300 мастеров и прорабов. Лучшие из них — Я. Байбара, Б. Корнилов, Н. Опарица, В. Назаров и другие являются подлинными организаторами производства, умелыми воспитателями молодежи.

П. ШАРКОВ. Заведующий отделом пропаганды и агитации Челябинского обкома КПСС.

У СЖАТОЙ ПОСЛОСЫ

— ВЛАСТЬ НАД ЗЕМЛЕЙ —

Отшумели хлеба на Нижней Волге. Самоотверженный труд волгоградских земледельцев увенчался славной трудовой победой: в рамках государства записано 4.022 тысячи тонн зерна — на 1 миллион

674 тысячи тонн больше плана. В труде и заботах о большом урожае росли, мужали, набирались опыта первые механизированные хозяйственные звенья. О них и пойдет рассказ.

В тот день, когда я был в «Реконструкции», на полях буили стелющиеся озимы. Под окнами совхозной конторы являлись цветущие клумбы, жемчужины на фоне голубых озер. Осень казалась, проливалась где-то стороной, за окнами, не оставив следов увядания. Только тополя и клены, что выстроились аллеями, нехотя роняли багряные листья.

Аллея выглядела празднично, нарочно. Наверное, оттого, что ее украшает целая галерея портретов знаменитых людей совхоза. Тут что ни имя — живая летопись труда. Ну вот хотя бы этот человек, со звездой Героя на груди, что галерея портретов знаменитых людей совхоза. Тут что ни имя — живая летопись труда. Ну вот хотя бы этот человек, со звездой Героя на груди, что галерея портретов знаменитых людей совхоза.

Аллея выглядела празднично, нарочно. Наверное, оттого, что ее украшает целая галерея портретов знаменитых людей совхоза. Тут что ни имя — живая летопись труда. Ну вот хотя бы этот человек, со звездой Героя на груди, что галерея портретов знаменитых людей совхоза.

Вот, скажем, звено Анатолия Гусева. От других ушло недалеко. Можно сказать, типичное. Семь человек обрабатывают 1.800 гектаров пашни — в среднем по 260 на человека. Правда, намотать тут больше, чем в других, — 31,3 гектара. Каждый день звено вынашивает по 344 тонны зерна. А всей продукции в переводе на деньги — на 33.496 рублей.

В чем секрет успеха, спрашивает Анатолия Васильевича. Ведь земля-то презная, техника же, да и люди те же... — Те же, да не совсем, — отвечает Гусев. — Люди-то как раз другими стали. В звено все держится на сознат-

ельности, инициативе и личной ответственности. Каждый из нас приходится быть немножко агрономом, механиком, управляющим. Каждый знает: что посеешь, то и пожнешь. Поэтому стараемся получать урожай, вовремя сеять, вносить подкормку. Нам что, урожай? Стало быть, результат.

— Так ведь, Борис Иванович? — обратился он к Рогачеву.

— Тот доблестно кинул голову. Он сидел немного задумчивый, машинально перебирал в руках свой оплеченный солнцем степными ветрами картуз. Видать, все еще находился под впечатлением недавнего волнующего события.

— Так уж устроено бытие: рано или поздно человек должен сделать свой, может быть, самый трудный шаг — отойти на расстояние от дела и забот, которые составляли цель и смысл всей жизни. Рогачев проводил на отдых с почестями. Парком и дирекция предприятия заслуженному ветерану памяти, сувениры, школьники — цветы, а его последний золотой пшеничный колосок — в нем благодарности самой земле, на которой держится честь и слава хлебороба. Борис Иванович тогда укорял, кончаясь, пальцем смахнул то, что застряло в пасти, и в последний раз сказал: — Вам идти дальше.

Сердце в мыслях Рогачева по-прежнему в земле. Положив руку на плечо Гусева, он тихо и неторопливо затоптал: — Ты вот что скажи: 30 центнеров с гектара, сам понимаешь, не потолок. Как взять 35, а то и все 40? — Все в наших руках, Бо-

рис Иванович, — ответил Гусев. — Нам бы только удобней да технику поразноротливей.

Это, как выразился Анатолий Васильевич, для really, которые необходимо подвести под колеса зыбкой системы. В противном случае можно забуксовать. В том же Михаилековском районе я встретился со своими старыми знакомыми из «Труда». Директор совхоза Василий Егорович Бритин и главный экономист Лео Фомин Рокнов рассказали о своей поездке в Москву. На коллегиях Министерства сельского хозяйства и в Совете Министров республики интересовались работой звеньев. Опыт, накопленный за четыре года, получил поддержку и одобрение.

«Труд», прямо скажем, заметно шагнул вперед. Значительно увеличил производство и продажу хлеба, мяса и других продуктов. Земли, где прежде властвовали осот с осотом и из года в год габия озимые, как бы заново народились. Этим летом с площади почти в 20 тысяч гектаров получено по 21,4 центнера зерна. Совхоз продал 300 тысяч центнеров, что составляет полтора годовых плана. В отличие от «Реконструкции» звено здесь небольшие — три-четыре человека. Производительность труда тут еще выше. В звене Василия Сидельца, например, трое. 1.226 гектаров ваши. По 400 с лишним гектаров на механизатора. Каждый пронавел ныне по 646 тонн хлеба! Чуть ли не в два раза больше, чем в звене Гусева.

Великолепный результат. Один человек дает продукцию по существу за троих. Вот где поистине неисчерпаемый резерв для роста производительности труда. Нагрузка в 400 гектаров, как показывает

опыт, не предел. Она может возрасти до 600 и даже до 800 гектаров. Для этого нужно создать условия.

И Гусев, и Сидельца пока не очень довольны тем, какой цели достигаются успех. В отдельные периоды механизаторы приходится нелегко, работать, не считаясь со временем.

По-хорошему бы косить и обмолачивать хлеба надо за неделю, максимум за две, а практически уборка длится месяц. Уборочная техника мало производительна и к тому же на большие хлеба не рассчитана. Тут урожай перепадал на 22 центнера, комбайн «захлебывался».

То же и с пахотой. На «Т-75», зарекомендовавший себя отличным «пахарем», в дефиците, хотел бы, да не купишь. Опыт неувалка. Правда, звено Гусева с горем пополам в сентябре все-таки вспахал зябь и черные пары, а Сидельца со своими товарищами еще и в октябре будет «припнаны» к плугу. Нагрузка на человека здесь большая.

Могут сказать: уменьшите, пусть механизатор обрабатывает не 400, а 300 гектаров. Но тогда теряться смысл зыбкой системы. И потом, что будет возделывать эти 300, резаные 100 гектаров? Свободных рук в совхозе нет. Нужда в людях острая.

И не только в «Труде». За последнее время миграция сельского населения в город становится все чувствительнее. В 1966 году в области колхозников и рабочих совхозов насчитывалось 241 тысяча человек. За каких-нибудь три-четыре года число их уменьшилось на 17 тысяч. По количеству рабочих рук область, фигурально выражаясь, лишилась двух крупных сельскохозяй-

ственных районов. Особо тревожит то, что редуют ряды механизаторов. Только на совхозах Калужской области за этот период ушло 78 трактористов и комбайнеров — без малого целое хозяйство.

У миграции есть свои причины и объяснения. Не исключено, что процесс этот отчасти можно затормозить, сделать его не столь болезненным. Но остановить его ничто не в силах. Он естествен и необратим. Поэтому в области трезво смотрят на вещи. При этом нехотят людей, которые ощущаются в хозяйствах, ставка делается на хозяйственную зыбкую систему. Зыбел год от года становится больше и больше.

Опыт, накопленный ими, убедительно показывает, как актуальны в современных условиях решения июльского Пленума Центрального Комитета КПСС, наметившего программу дальнейшего технического перевооружения сельского хозяйства.

У хозяйственного механизма звено — большое будущее. Оно на верном пути. Однако было бы неправильно думать, что его механизм отработал, как часы. Напротив, некоторые вопросы, связанные с организацией и оплатой труда, требуют дальнейшего совершенствования. Не упорядочив, на наш взгляд, размер аванса, выдаваемого члену звена в течение года. Действующая сейчас оплата ставит члена звена в худшие условия по сравнению с теми, кто работает в бригаде на сделанных. Многие механизаторы считают целесообразным упростить текущую отчетность о работе звена и порядок расчета за продукцию. Словом, есть над чем подумать.

В. ПОКРОВОВ. (Корр. «Правды»). Волгоградская область.

Фермы сегодня и завтра

КИЕВ, 19. (ТАСС). Пятый день в Киеве работает международная специализированная выставка «Механизация производственных процессов в животноводстве». В ней принимают участие более двухсот фирм, предприятий и организаций из 21 страны мира. Выставка организована Всесоюзной торговой палатой и Министерством сельского хозяйства СССР.

С аксиоматикой разных стран ознакомились члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест, Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. П. Леонов, другие партийные и государственные деятели Украины.

ПОСЛЕ КРИТИКИ

МАКУЛАТУРА — В ДЕЛО

В Государственном комитете Совета Министров СССР по материально-техническому снабжению рассмотрена корреспонденция «Внимание: бумага», напечатанная в «Правде» 28 июля. Г. Заместитель председателя Госкомита СССР А. П. Леонов, другие партийные и государственные деятели Украины.

Специализированная организация — Союзгазторфсир, горючие в ответе, полностью должна обеспечивать сбор макулатуры. Пока же планы сбора устанавливаются в соответствии с потребностью промышленности. Определенная часть макулатуры остается неиспользованной из-за недостатка у предприятий производственных мощностей.

На складах заготовительных контор растут ежедневные остатки макулатуры. Это сдерживает заготовку. В целях лучшего использования макулатуры Госкомитет СССР своим Советом Министров СССР своим постановлением определил меры по увеличению сбора и использованию вторичного сырья в народном хозяйстве. Предусмотрено, в частности, в ближайшие годы увеличить объем заготовок и использования макулатуры примерно в два раза.

Госплану СССР поручено выделить определенные капиталовложения, необходимые для создания из макулатуры новых производственных мощностей по переработке макулатуры. Союзгазторфсир и территориальным органам Госкомита СССР поручено улучшить сбор, хранение и сдачу промышленности вторичного сырья.

ТЕМП РАБОТЫ ВОЗРОС

Секретарь Пермского обкома КПСС Л. Кондратов сообщил в редакцию, что в статье «Общественные работы» («Правда» от 4 августа) правильно отмечено неудовлетворительный ход сооружения объектов Пермского научно-исследовательского института физики и электротехники треста № 12 Главзапрудстрой. Недостатки, о которых шла речь в статье, устранены. Строительство объектов института обеспечено людскими и материально-техническими ресурсами. На стройке организована явочная смена, пополнен парк механизмов. План строительства объектов за август выполнен, в сентябре будут завершены основные объекты трестского квартала. Руководителем Главзапрудстрой установлен контроль за ходом строительства.

НА СОИСКАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ

ПОСЛУШНАЯ БИОТОКАМ...

«Биоэлектрическая рука» — протез, управляемый с помощью биотоков мышц, — существует как реальность уже более десяти лет. Сегодня это — промышленное изделие, только в Российской Федерации на сегодняшний день их изготовлено и выдано больным свыше шести тысяч. Уже не вызывает изумления послушность их крепких пальцев или тот факт, что с помощью биоэлектрической руки (или даже руки) инвалиды могут самостоятельно обслуживать себя: одеться, обуваться, поправить, завязать галстук и шпурки на ботинках, надеть и снять пальто, за обеденным столом управляться с ложкой и вилкой по всем правилам хорошего тона, писать, чертить и считать на логарифмической линейке. Более того: уверенно пользоваться напильником и пилкой, пинопетом и ножницами, даже управлять автомобилем...

А еще не так давно об искусственной руке восторженно отзывались «отцы инженерии» Норберт Винер, отмечавший, что советские ученые и инженеры первыми в мире создали аппарат, в котором биоток используются для управления.

В грозные годы войны Алексей Маресьев сумел наперекор всему взяться за дело, крылья вновь покосившегося ему самолета и вернуться к ратному труду. Оренбургский слесарь Проконий Бектов повторил его подвиг на мирных полях: на протезах он встал за штурвал комбайна. Иные стали примером, у них есть последователи. Недавно «Правда» рассказывала об одном из них — старшине Подгорном, который, потеряв при аварии ногу, нашел в себе силы и волю победить недуг и снова сел за руль автомашины.

Отдавая долг восхищения мужеству этих людей, следовало бы сказать благодарное слово и другим — творцам протезов. Ведь линолевой, деревянной, к которой опирались раненные солдаты, к которой опирались раненные солдаты, к которой опирались раненные солдаты...

Каждому сокращению мышц предшествует изменение в ней биоэлектрического потенциала. Электроны движутся по нервным волокнам, вызывая сокращение. Для этого нужен удобный и послушный протез.

Но с ногой несколько проще. В нынешнем своем виде протез ноги — пока еще протез опора, удовлетворяющая человека постольку, поскольку... иного нет. Другое заставить протезную руку — тонкий и точный инструмент. Как удалось это?

В Центральном научно-исследовательском институте протезирования и протезостроения Министерства социального обеспечения РСФСР, где работает группа авторов биоэлектрической руки, продолжается совершенствование протеза. В одном из кабинетов на стене — человек-образ. Мне демонстрируют образцы его работы. С помощью эластичной повязки инженер прикрепляет к предельно своей руке два электрода. Поворачивает кисти внутри — и пальцы протеза сжимаются. Отклоняет ее наружу — пальцы разжимаются... Я тоже прошу поворачивать. К моей руке прикрепляют электроды. Небольшое напряжение мышц, мимолетная тренировка — протез послушен в миг.

Как он работает? Что происходит внутри?

Каждому сокращению мышц предшествует изменение в ней биоэлектрического потенциала. Электроны движутся по нервным волокнам, вызывая сокращение. Для этого нужен удобный и послушный протез.

но умножают его силу, и, наоборот, он становится способным управлять работой малогабаритного электродвигателя, который и приводит в движение пальцы искусственной кисти.

О существовании биопотенциалов известно достаточно давно. К середине 50-х годов была высказана мысль о применении их к управлению протезом. Она звучала, как полужангальерская гипотеза, как лишь принципиальная возможность, далекая от технического воплощения. Инициаторы работы над биоэлектрической рукой восприняли ее как инженерную задачу и начали поиск путей практической реализации идеи. К 1958 году был готов макетный образец.

— Электроприводное оборудование блока управления в ту пору занимало объем небольшой комнаты, — вспоминает директор института Борис Петрович Попов-Ильин. — Представляла миниатюризация. Всю эту «обстановку» комнаты надо было убрать внутри того невеликого пространства, которое занимают кисти и небольшая часть предплечья «искусственной» руки.

Мне пришлось к тому, что жесткие требования к габаритам и весу оборудования предъявляли инженерам авиации и космической техники. Там важен каждый грамм и каждый кубический сантиметр объема. Но здесь они были еще жестче, еще важнее. Протез должен был соответствовать с экономической природой. Нужно было довольно-таки грубыми средствами механики, электротехники и электроники создать подобие тонкого и точного нервного и мышечного механизма.

Сложность заключалась еще и в том, что наш мир насыщен электромагнитными волнами. И надо было защитить электронику протеза от всевозможных помех. Чтобы, например, при срабатывании какого-нибудь реле в троллейбусе или поезде метро не произошло самопроизвольного сокращения мышц. Механизм искусственной руки: не разжались пальцы, удерживающие портфель, или, наоборот, не сжались в ненужном судорожном движении.

Трудная задача стояла и перед биомеханиками. Воспроизвести шутливое рассуждение о том, что человек, когда не научился бы ходить, застав его осознать необходимость адекватного протеза, процесс последовательности напряжения и расслабления мышц.

Не менее сложно взаимодействие нервов и мышц и при движении руки, занятых тем же делом. Предстояло подробно изучить работу руки, отсечь на первых порах второстепенные движения, оставив самые нужные для того, чтобы искусственное творение инженеров можно было по праву назвать рукой.

Как ни странно, здоровый человек гораздо легче учится управлять протезом. Он пробаует всевозможные движения кисти и выбирает среди них те, при которых биоток мышц, подающийся на протез, максимальный. Человек без руки подчас мучительно вспоминает эти движения. Для того, чтобы облегчить ему поиск, создан специальный тренажер с осциллографом, на экране которого виден «электрический» результат напряжения тех или иных мышц.

Сделано все, чтобы протез преломлялся биоэлектрическим управлением был не образом для выставки, а рабочим инструментом людей, которым в нем нуждаются.

Из года в год идет дальнейшее совершенствование искусственной руки. На первых этапах электронный управляющий узел был достаточно миниатюрным. Приходилось размещать его снаружи. Сейчас его габариты уменьшились, он спрятан внутрь, размещаясь в контурной записи. Уменьшены и размеры механического привода, что позволило делать легкие протезы для женщин и подростков. Значительно повышена надежность конструкции. Совершенствование продолжается. Разрабатывается система обратной связи, которая позволит придать искусственным пальцам чувствительность: чтобы они ощущали, например, хрупкость стеклянного стакана и не сжимали его излишне сильно. И еще: существующие протезы обладают лишь одной степенью свободы — сжимают и разжимают пальцы. Разрабатывается конструкция с большим диапазоном движений: в ней действуют не только пальцы, но и поворачиваются кисти.

Значение работ над биоэлектрической рукой выходит за рамки помощи больным. Сегодня в научной и научно-популярной литературе все чаще встречается упоминание о «киборге» — фантастическом по конструкции, которая наилучшим образом соединит творческую силу человеческого разума с физическими возможностями механизмов. Речь идет о машине со множеством рабочих органов, оперирующей которыми можно не перекладывая их на иных рычагов вручную, но быстрой мыслью. Человек, удобно и уютно сидящий в кабине, наделяет силой и силой своих конечностей, успешно создавая на своей земле современную промышленность. Это убедительно доказывает экспозиция ДРВ на международной выставке «Химия-70».

Демократическая Республика Вьетнам располагает запасами многих видов минералов. В ее недрах есть, например, апатиты, известняки, доломиты, руды цветных металлов. Это создает хорошие предпосылки для развития химической промышленности. Сделано уже немало. При содействии Советского Союза в ДРВ организован выпуск суперфосфата. Химические предприятия вырабатывают серен, который используется при производстве полупроводников, хлор, каустическую соду, кристаллический натрий.

На международном научном симпозиуме друзья готовились обменяться, резинотехнические изделия, автомобильные и велосипедные шины.

Вчера на выставке проводился день предприятий и организаций Демократической Республики Вьетнам. Гости из ДРВ тепло приветствовали представителей Всесоюзной торговой палаты, дирекции лавиново-социалистических стран, журналисты.

День предприятий и организаций ДРВ вылился в демонстрацию солидарности с народом-воином, народом-труженником. Вчера же проводился день фирм Японии. Двадцать химических, машиностроительных, текстильных, пищевых, строительных, торговых фирм представили продукцию: химикаты, термометры, электронно-вычислительные машины, образцы сельскохозяйственной орудий и изделий из них. Подписан ряд крупных торговых контрактов.

В. БЕЛЯЕВ.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.



На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

На вечерних факультетах Липецкого филиала Московского института стали и сплавов, где занимается рабочая молодежь Новолипецкого металлургического завода и других предприятий города, среди лекторов немало специалистов-металлургов. На сцене: студенты VI курса вечернего отделения химико-металлургического факультета А. Расторгуев, В. Курашев, Г. Пашков, В. Тонев и Б. Дидо слушают курс «Автоматизация металлургических процессов», который читает инженер Новолипецкого металлургического завода В. Зиньков.

Субботним днем

Минск, 19. (Воскресный) корп. «Правды» А. Литвина. Рано проснувшись сегодня молодежь белорусской столицы. Юноши и девушки пришли на свои рабочие места, чтобы принять участие в субботнике, посвященном 50-летию Ленинского комсомола Белоруссии. А те, кто обычно работает во вторую и третью смены, решили поехать в подшефные колхозы и совхозы, чтобы помочь сельским труженикам в уборке урожая или принять участие в работах по благоустройству родного города.

Комсомольцы Центрального района Минска заложили парк «Молодежный». Молодые рабочие и служащие заводов «Транзистор» и первого домостроительного комбината начали строить стадион.

Высокая награда

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области технических наук и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академика Академии наук Белорусской ССР Лыков Алексей Васильевич награжден орденом Трудового Красного Знамени.

ПОЕТ И ТАНЦУЕТ «ВИШЕНКА»

ВЛАДИМИР, 19. (Корп. «Правды» А. Вальховский. В концертном зале имени С. И. Танеева состоялся общешагратский просмотр новой программы самодеятельного вокально-хореографического ансамбля «Вишенка».

Под звуки переливчатых гудков девушки в вишневых сарафанах и золотых кокошниках, парни в ярких рубашках водят хороводы, исполняют старинные русские пляски. С успехом прошла веселая хореографическая картина «Владимирские форсуны», высокой культуры исполнения отличались игровые танцы. Большое мастерство показали хранилища древнего искусства — владимирские ромашки.

Заговорители Карацаев-Черныш отпраздновали несколько тоном целебного сырью.

Заговорители Карацаев-Черныш отпраздновали несколько тоном целебного сырью.

Заговорители Карацаев-Черныш отпраздновали несколько тоном целебного сырью.

Заговорители Карацаев-Черныш отпраздновали несколько тоном целебного сырью.

Заговорители Карацаев-Черныш отпраздновали несколько тоном целебного сырью.

Заговорители Карацаев-Черныш отпраздновали несколько тоном целебного сырью.

Заговорители Карацаев-Черныш отпраздновали несколько тоном целебного сырью.

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

растрата государственных средств». М. Вок из гор. Смеля делает такое заключение: «Пусть приватные строны меры станут уроком тем, кто любит развлекаться за государственный счет».

Судя по полученным ответам из Таганрогского горкома КПСС и Ростовского областного совета профессиональных союзов, таганрогские товарищи поили критку правильно. Секретарь горкома партии тов. Есауленко сообщает редакцию:

«Вопрос о нарушении финансовой дисциплины в работе Дворца культуры был рассмотрен на заседании парткома завода. За отсутствие должного контроля в установлении штатов и использовании сметных средств директору завода Луту Н. В., заместителю директора Артаутову В. А., главному бухгалтеру Черепухову В. А. и председателю комитета профсоюза Волобуеву Г. В. были объявлены партийные взыскания. Директор Дворца культуры Василий В. А. за допущенные нарушения финансовой дисциплины и трудового законодательства объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку».

Городской комитет партии провел проверку использования финансовых средств и состояния воспитательной работы в ряде дворцов культуры и клубов города. По результатам проверки проведено совещание с участием секретарей райкомов КПСС, секретарей парткомов, председателей заводских комитетов, директоров дворцов культуры и клубов.

Секретариат Ростовского облисполкома обратил особое внимание замкома профсоюза и правления Дворца культуры на необходимость широкого привлечения к работе в самодеятельных коллективах активистов на общественных началах.

Вызывает удивление молчаливое одесских организаций на критику газеты. Это тем более непонятно, что не первый раз о начальнике Одесско-Кипинской дороги Я. Н. Кравченко пишут центральные газеты, как о мещане за государственный счет.

А в редакции поступают новые сигналы о том, что все осталось по-старому: хористы в рабочее время возят на спешке в Одессу из отдаленных и близких участков дороги, снимают на несколько дней с рабочих мест и сохраняют средний заработок...

М. ФЕДОРОВА.

Не потакать расточительству

В фельетоне «Нава изображает» («Правда», 23 марта с. г.) критиковались руководители Одесско-К

Заявление ТАСС ДВА КУРСА В МИРОВОЙ ПОЛИТИКЕ

В столице Иордании Аммане в ряде других мест страны происходят беспорядки, вызванные борьбой между правительственными войсками и палестинскими вооруженными отрядами с применением артиллерии и танков. Имеются многочисленные убитые и раненые, в том числе среди гражданского населения.

Братоубийственный конфликт в Иордании ставит под угрозу коренные интересы Иордании, палестинского движения сопротивления, интересы национально-освободительного движения арабских народов и может быть на пользу только врагам арабских народов, особенно в условиях поджогов агрессии Израиля.

В этой связи не могут не вызывать беспокойства сообщения о происходящих сейчас передвижениях в восточной части Средиземного моря 6-го американского флота, который, как известно, не раз использовался в качестве орудия против национально-освободительного движения на Арабском Востоке. Поступают и другие сообщения, говорящие о том, что планы военного вмешательства в иорданский конфликт вынашиваются определенными кругами в некоторых странах.

Такое развитие событий еще более обострило бы положение на Ближнем Востоке и не только создало бы опасность для независимости Иордании в других арабских странах, но существенно осложнило бы

международную обстановку в целом. Планы в Иордании и вокруг нее вызывают глубокую озабоченность в Советском Союзе, у всех друзей дела свободы и независимости арабских народов. В советских официальных кругах выражается надежда, что народы арабских стран, их руководители и правительства, арабские организации сделают все возможное для того, чтобы добиться быстрого прекращения братоубийственной войны в Иордании, предотвратить опасное развитие событий на Ближнем Востоке.

В Советском Союзе считают, что внешнее вооруженное вмешательство в иорданские события углубило бы конфликт, затруднило бы арабским странам их борьбу за ликвидацию последствий израильской агрессии, достижение прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке, за восстановление их попранных прав и национальных интересов. С этим не могут мириться все, кому дорого дело мира, кто выступает за укрепление международной безопасности.

Арабские страны и народы могут быть уверены в том, что Советский Союз по-прежнему будет проводить политику поддержки их справедливой борьбы за утверждение полной независимости и обеспечение их национального развития, за сокращение и упрощение всегообщего мира.

ГОСТИ БРАТСКОЙ ВЕНГРИИ

БУДАПЕШТ, 19. (ТАСС). Первый секретарь ЦК ВСРП Я. Кард принял сегодня секретаря ЦК КПСС Ф. Д. Кулакова, находящегося в Венгрии с группой ответственных работников ЦК КПСС по приглашению ЦК ВСРП.

ПРАВИТЕЛЬСТВО Сомалийской

Демократической Республики большое внимание уделяет развитию народного образования, подготовке национальных кадров, улучшению медицинского обслуживания населения. На снимке: учатся в одной из медицинских школ в Могадишо.

Фото АДН — ТАСС.

БЕСЕДА В БЕРЛИНЕ

БЕРЛИН, 19. (ТАСС). Проведение ФРГ политики в соответствии с духом Московского договора облегчено бы также и западногерманскому населению возможность мирного и демократического развития, заявил Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР Валтер

Ульбрихт в беседе с делегацией ГДР, возглавляемой председателем партии Куртом Бахманом, сообщает агентство АДН. Делегация находилась в ГДР с 16 по 18 сентября. Цель ее поездки — ознакомление с развитием социалистической экономики ГДР. В ходе беседы было выражено

БЕЗОПАСНОСТЬ НАРОДОВ И ЕЕ НЕДРУГИ

Одной из наиболее характерных черт послевоенного развития Европы является активизация борьбы за народы за свою безопасность, за признание всеми реальностью, сложившейся в итоге второй мировой войны, территориальной целостности и суверенитета всех государств континента, нерушимости их границ.

В ряде событий, ведущих в этом направлении, важное место занимает подписанный 12 августа в Москве договор между СССР и ФРГ. С того дня минуло немногим более месяца, однако анализ широкого международного резонанса, который получил этот договор, убеждает в правильности вывода, сделанного в первые дни: договор между СССР и ФРГ прокладывает новую грань в развитии международных отношений, является важным шагом к упрочению мира и безопасности народов. Договор подготовлен всем по-настоящему развитым, последовательной политикой Советского государства и других социалистических стран, напряженной и длительной борьбой всех антивоенных, демократических сил Европы. Именно в результате этих усилий, базировавшихся на возросшем могуществе сил мира и социализма и успешной борьбе с империализмом, планы ревизионистских кругов, нацеленные на пересмотр итогов второй мировой войны, перекроены сложившейся в Европе границе и поглощении Германской Демократической Республики, показали свою явную несостоятельность.

Договор закрепляет итоги антифашистской, освободительной борьбы народов Европы. Вступление его в силу упрочит на нашем континенте обстановку стабильности, спокойствия и мира. Советско-западногерманский договор по существу явился результатом последовательного претворения в жизнь соглашения о дружбе и сотрудничестве между СССР и ФРГ. Все участники заседания отметили, что этот договор является важным шагом на пути разрядки напряженности и нормализации обстановки в Европе, что он отвечает интересам всех социалистических стран, всех народов. И естественно, что ход переговоров и само заключение договора между СССР и ФРГ встречено в социалистических странах с особым удовлетворением. Братские партии и правительства этих государств единодушно одобряют этот международный документ, как содействующий

упрочению позиций мира и безопасности народов. В специальном заявлении Совет Министров Германской Демократической Республики подчеркивается реалистический характер договора, ибо «он исходит из действительного положения в Европе, из его непреложных реальностей. Он является современным, поскольку старая политика абсурдного стремления к ревизии результатов второй мировой войны была в ту пору». На общегерманской встрече в Лейпциге, в которой участвовало около 1.300 посланцев трудящихся обеих германских государств, заключение договора приветствовалось «как результат совместной инициативы Советского Союза и других социалистических государств». С трибуны этого представительного форума было заявлено: «Нормализация отношений между ГДР и ФРГ на основе равноправия стала благодаря этому договору «разрешенной проблемой».

Претворение в жизнь договора между СССР и ФРГ должно стать делом всех людей, заинтересованных в обеспечении мира и взаимопонимания», — подчеркивает в своем заявлении о совместном советско-германском союзе Президиум Германской коммунистической партии и активистов ГДР. Новые открывающиеся возможности для всех антивоенных сил отмечают представители западногерманских профсоюзов. 1 сентября, в Международный день мира, один из руководителей объединения всех профсоюзных стран — этой самой массовой организации трудящихся ФРГ, член правления Вильхельм Зайнц на рабочем митинге: «От имени немецких профсоюзов мы приветствуем этот договор. Мы видим в нем политическую возможность прийти к нормальным отношениям с Польшей, ГДР, со всеми странами Варшавского Договора. Мы рассматриваем его как основу для сотрудничества со странами ФРГ, как основу для сотрудничества с теми странами, которые в результате коллективных усилий и добрых волеизъявлений стран социализма, как важный этап в борьбе антиимпериалистических сил, всех отрядов движения за мир и прогресс.

Естественно, у договора, как крупного политического документа, вторгающегося в

сферу постоянного противостояния сил мира и войны, сразу же возникли в недрах общественности две основные группы и определились взаимосвязь между ними. В самой ФРГ — это силы, вернувшиеся к периоду «холодной войны» и оказавшиеся в состоянии озабоченности бесперспективностью своих расчетов на перспективу карты Европы. За рубежом — это силы, вернувшиеся к периоду «холодной войны» и оказавшиеся в состоянии озабоченности бесперспективностью своих расчетов на перспективу карты Европы.

В ФРГ в ожесточенных враждебных атаках на договор сошлись две основные группы: реакционные круги и ревизионистские круги. Реакционные круги, во главе с Аденом, ультраравные в ХДС/ХСС во главе с Баварским лидером ХСС Штраусом «отцом бундесвера» и бывшим министром в правительствах Аденауэра, Эрхарда, Кизингера — в общем все те, кто служит интересам ревизионистских, милитаристских империалистических кругов. Не составляет труда заметить, что исходные рубежи главных противников — в бундесвере, в военно-промышленных кругах и в организациях, создающих свое право для политического влияния на правительство, газету, «распространяя» национальные ценности» всех, кто способен реально смотреть на вещи и идти к соглашению с социалистическими странами. Пронизировав над такими легионами, газета «Ди Зайтунг» пишет: «Конечно, в Федеративной республике можно спорить, было ли целесообразным лишь сейчас, 25 лет после капитуляции, признавать факты именно фактами и удерживать, что признание геноцида неба тольким не оплачивается высоким гонимым».

Естественно, что ревизионизм и милитаризм не исчезнут автоматически. Открытое наступление их наиболее ярых защитников, их озлобленная реакция, попытка преследовать их в своих рядах, сколотить ультраравный фронт четко показывают, кому именно не по душе признание договора, фиксирующего итоги минувшей войны и послевоенного развития.

Открытые нападки агрессивных империалистических кругов на договор, нормализующий отношения между двумя европейскими странами на базе признания реально существующего положения, вряд ли могут удивить. Непопулярность их позиций настолько очевидна, что в последнее время в их среде раздавались голоса, призывавшие действовать осторожно, дабы не загнать себя в угол изоляции. Но вот к хорю из других договоров присоединился «новый» голос. Пекинская газета «Жэньминь Жибао» выступила с пространной статьей под заголовком «О советско-западногерманском договоре». Авторы ее выставляют себя этиками и ревизионистами, ревизионистами. Однако на поверку тезисы этой статьи находятся на уровне наиболее злобных выступлений реакционной прессы Запада.

Пекинские пропагандисты рискнули пойти так далеко, что по сути дела оказались в одной компании с германскими ревизионистами. Даже в аргументации сходятся они иногда почти дословно. Штраус кричит о «геноциде Мюнхена», а «Жэньминь Жибао» — о «глобальном мюнхенском заговоре». Главы западногерманских неофашистов Таллендт и Штраус, как и авторы статьи, утверждают, что договор между СССР и ФРГ — это «предательство интересов немецкого народа», «предательство интересов Советского Союза», «предательство интересов антифашистского движения в Европе».

Империалистическая желтая пресса в пекинской пропаганде скрывается в антикоммунистической, антисоветской, антиамериканской направленности своих выступлений. Первые для этой цели пытаются разжечь антикоммунизм, вторые — антиамериканизм, третьи — антианглийский фронт. Вспомогательные же средства — это исторические выкладки, которые пытаются использовать для того, чтобы доказать, что договор между СССР и ФРГ — это «предательство интересов немецкого народа», «предательство интересов Советского Союза», «предательство интересов антифашистского движения в Европе».

Вспомогательные же средства — это исторические выкладки, которые пытаются использовать для того, чтобы доказать, что договор между СССР и ФРГ — это «предательство интересов немецкого народа», «предательство интересов Советского Союза», «предательство интересов антифашистского движения в Европе».

Вспомогательные же средства — это исторические выкладки, которые пытаются использовать для того, чтобы доказать, что договор между СССР и ФРГ — это «предательство интересов немецкого народа», «предательство интересов Советского Союза», «предательство интересов антифашистского движения в Европе».

Вспомогательные же средства — это исторические выкладки, которые пытаются использовать для того, чтобы доказать, что договор между СССР и ФРГ — это «предательство интересов немецкого народа», «предательство интересов Советского Союза», «предательство интересов антифашистского движения в Европе».

заседания глава делегации Временного революционного правительства Республики Южная Вьетнам Нгуен Тан Бинь выступил с важной речью. Вьетнамская проблема, изложенная в программе, которая была принята, она разъяснила, что в случае, если США дадут обязательство вывести до 30 июня 1971 года все свои войска, Народные вооруженные силы не будут нападать на американские объекты во время операции по отводу этих войск. Она предложила договориться о мерах по гарантии безопасности вьетнамских граждан, а также о мерах по восстановлению мира и демократии в Вьетнаме, включая три элемента: членов ВРП; членов сайгонской администрации, выступающих за мир, независимость, нейтралитет и демократию; представителей других политических и религиозных сил, находящихся как во Вьетнаме, так и за границей. Предложения ВРП были полностью поддержаны и одобрены на заседании представителей ДРВ. Как воспринят эту новую инициативу Вашингтона, несомненно, покажет, что стоит многочисленные американские заявления о стремлении к скорейшему миру в Индокитае. Самый худший курс состоял бы для нас в том, — писала на днях «Вашингтон пост» в редакционной статье, — чтобы прочно связать себя с нереальными условиями сайгонского правительства, которое отвергает саму мысль о компромиссном урегулировании и ожидает, что мы будем находиться у него под рукой столько времени, сколько ему потребуется для того, чтобы вообще не идти на компромиссы.

На Ближнем Востоке Вашингтон кивает на Тель-Авив, а Юго-Восточной Азии — на Сайгон. В действительности эти враждебные круги США пытаются любой ценой сохранить или вернуть империалистические позиции в различных районах мира, не считаясь с тем, что между этими планами и реальными возможностями стремительно растет разрыв, углубляющий кризис внешней политики США.

Кризис внешней политики США обостряет — противоречия по внутреннему ядру самих Соединенных Штатов. Недавно обозревател «Нью-Йорк таймс» Сьюэлл Бергер писал, что так же как кристаллы, американское общество имеет скрытые глубокие трещины, в которые война во Вьетнаме, конфликт на Ближнем Востоке и другие международные кризисы вливают свои клочья. Кристаллы от таких трещин никогда не распались, распадаются, с треском замечает автор.

Георгий РАТИАНИ.

ФАКТОР МИРА И ПРОГРЕССА

БЕРЛИН, 19. (ТАСС). 20 сентября 1955 года является знаменательной датой в истории развития нашего социалистического государства, развития и углубления сотрудничества между ГДР и СССР. В этот день был подписан договор об отношениях между ГДР и СССР, пишет сегодня в «Нойес Дойчланд» заместитель министра иностранных дел ГДР О. Фишер по случаю 15-й годовщины подписания договора.

Он подчеркивает, что заключение договора положило начало новой фазе в отношениях между двумя странами, являясь фактором прогресса, развития и углубления сотрудничества между ГДР и СССР. Договор подтвердил неограниченный суверенитет ГДР.

Если мы можем с удовлетворением говорить сегодня об успехах ГДР в выполнении ее исторической миссии — не допустить того, чтобы с немецкой земли снова началась война, — то этим мы особо обязаны нашим прочным отношениям с Советским Союзом, основанным на принципах интернационализма, подчеркивается в заключении в статье.

Юбилей газеты

ПРАГА, 19. (ТАСС). Член Президиума, секретарь ЦК КПЧ В. Вилек принял вчера в Праге главных редакторов центральных и местных коммунистических и рабочих партий, приехавших на празднование 50-летия газеты «Руде право».

На встрече присутствовал член секретариата ЦК КПЧ, главный редактор газеты «Руде право» М. Мош.

В. Вилек ознакомил гостей с современным политическим и экономическим положением ЧССР и ответил на их вопросы.

ВИЗИТЫ, ПЕРЕГОВОРЫ

Вопросы дальнейшего развития сотрудничества в области химической и целлюлозно-бумажной промышленности были рассмотрены на очередном заседании Постоянной комиссии СЭВ по химической промышленности, которое состоялось в Москве 18 сентября. Был подписан протокол заседания.

19 сентября западногерманская делегация во главе с министром образования и науки ФРГ Гансом Лейсманом была принята заместителем Председателя Совета Министров СССР, председателем Государственного комитета СССР по науке и технике В. А. Кирпичниковым. В ходе беседы был продолжен обмен мнениями по вопросам расширения научно-технического сотрудничества. В беседе принял участие посол ФРГ в СССР Хельмут Аллард.

19 сентября в Москве в ФРГ по приглашению Немецкого общества внешней политики вылетел член комитета Парламентской группы СССР Г. А. Жуков.

Кончина П. Фрейлиха

БЕРЛИН, 19. (ТАСС). Сегодня после тяжелой болезни в возрасте 87 лет скончался член Политбюро ЦК СЕПГ, первый секретарь Лейпцигского окружного комитета СЕПГ Пауль Фрейлих. Об этом говорится в сообщении ЦК СЕПГ, Народной палаты, Государственного совета и Совета Министров Германской Демократической Республики.

В. МИХАЙЛОВ.

ХОЖДЕНИЯ ЗА «ДВА ЗВУКА»

РЕПОРТАЖ С АЭРОДРОМА СВЕРХСКОРОСТНЫХ САМОЛЕТОВ

...После ночной грозы небо очистилось. Ни тучки, ни облачка. Будто вобрав в себя всю его голубизну, таким же светлым казался и самолет на старте. Крылатая машина своеобразных аэродинамических форм стояла в начале широкой взлетной полосы. Силовые установочные аппараты, и свистящие газопроводы струи не позволяли подойти к самолету поближе, чтобы рассмотреть его воздушные обводы, стреловидное крыло, фюзеляж, мощное шасси.

Гул двигателей усилился. С включенным форсажем машина пошла на взлет, приподняв над горизонтом вытянутый нос. После короткого разбега самолет отделился от бетонки, набрав высоту и улетел в утреннем марше.

Только два фанела за турбинами, словно мыльные пузыри, светили какой-то миг. В полет отправился майор Владимир Сергеевич Уваров.

— Как поправилась наша машина? — спросил стоявший рядом со мною командир эскадрильи подполковник Борис Николаевич Федоров. Ему предстояло пойти в воздух на таком же самолете. Остаток же дня предстояло использовать для короткого отдыха, чтобы, не торопясь, облететь в высотный костюм, проверить подгонку гермошлема, привыкнуть к компенсаторному оборудованию. Улучив свободную минуту, Федоров к моменту старта Уварова вышел на самолетную стоянку. И хотя глаза командира неотрывно следили за тем, что делается возле взлетающего самолета, он не посмел на стартовый командный пункт, полагаясь на опыт подчиненных. Высокий, широкоплечий офицер простоял у кромки летного поля до тех пор, пока мимо не пропел ураганом самолет Уварова.

Свои впечатления в ответ на вопрос командира излагать не пришлось. Выручила секретарь паркома Афанасий Андреевич Горюнов. Добрых два десятка лет занимается воспитанием летного и инженерно-технического состава, безошибочно умеет разбираться в настроениях людей. Видно, и в разгоне с командиром эскадрильи ему хотелось лишний раз убедиться, насколько обострено у летчиков чувство ответственности за овладение техникой.

— А вам-то, Борис Николаевич, нравится самолет? Федоров рассмеялся, позавидовав искусству полнотонной разговора. Потом, согнав улыбку с лица, доверительно заметил:

— Очень некогда стало! Полет на таких машинах требует основательной подготовки, напряжения сил. Огромная тяговооруженность крылатых машин, высокая скорость, солидный поток информации, поступающей к летчику, перегрузки, ускорения, вибрации осложняют работу в воздухе. К тому же, чтобы полностью использовать сверхзвуковые режимы полета, надо хорошо знать законы газовой динамики, радиозлектронику, автоматику. У летчика нет времени гадать: что за запонка загорелась на приборной панели? Иной раз доли секунды отпущения ему на принятие решения, ибо крылатая машина стремительно вымывает с земли в верхние слои стратосферы или молнией переключается горизонт, обнуляя на земной звуковой волне. ...Пришла на аэродром та же грозовая волна и от самолета Уварова, когда тот

проскакивал «через звук». Сам летчик в этот миг ощущал лишь ускорение, прижимавшее его к спинке кресла. Вирюшничать с тем же сейчас показывать снижение, а стрелка высотомера за металами по инерции. Однако Уваров это не обеспокоило. Он твердо знал, что из-за большого притока скорости изменилось обтекание выдвинутой вперед трубки приемника воздушного давления. В результате не на нос, а ближе к середине трубки «села» так называемая скачок уплотнения.

С повышением скорости полета начал расти и температурный коэффициент сопротивления поверхности самолета. Однако крылатая машина, созданная на высокоточных слепках, способна выдержать и не такой нагрев. Стрелка прибора показала, что скорость самолета уже вдвое превышает скорость звука. Но силовая установка продолжала гудеть ровно, улавляла машину дальше и дальше, а температура исходных газов по-прежнему не превышала нормы. Майор Уваров хладнокровно наблюдал за показаниями стрелок и индикаторов, контролирующих работу всех систем. В поле его зрения в самых различных положениях находились рычажки, кнопки, переключатели, мигавшие светом, запонки-сигнализаторы. Разноцветное оборудование обеспечивало самолетовождение, вплоть до точного вылета машины на аэродром. Не первый раз приходилось летать Уварову на таких огромных скоростях. Ходил он за звук, приятный Владимир Сергеевич, к этому он шел не один год.

Разные времена, разные этапы развития авиации. Ко-

гда в небе Берлина памятной весной сорок пятого трижды Герой Советского Союза Иван Кожедуб записал на свой боевой счет 62-й сбитый фашистский самолет. Вояка Уваров еще только заканчивал третий класс. А на берегах Исы Кула, подвывая к небу выросту голову, зачерпывая издалом провозах пролетающих самолетов, четыредцатилетний пилот Борис Федоров. Любовь к авиации привела подросток из кружков моделизма в спортивно-технические клубы. Потом они закончили авиационные училища, стали летать на реактивных истребителях.

Уже несколько лет офицеры коммунисты Владимир Уваров и Борис Федоров служат вместе. Полеты днем и ночью, на малых и больших высотах, учебные воздушные бои и стрельбы, перехват воздушных целей в поисках ракет, полеты на разведку, посадки на безлюдных аэродромах, высший пилотаж в зонах помощи стать летчикам мастерами маневра и огня. Сейчас они творчески решают новые задачи. Приоткрыл завесу полетов со скоростью около трех тысяч километров в час, летчики день за днем усложняют задания, выполняемые в воздухе. ...За В. Уваровым влетел Б. Федоров. Потом настал черед капитана В. Гусева, майора И. Мирошниченко и Н. Чудина. Каждый из них готов парировать в полете любую неожиданность. Потому что и некогда стало им, что приходится много летать, много заниматься изучением теории, тренировками. Нет предела скорости современных самолетов — преодолен звуковой барьер, будет преодолен и тепловой. А раз так, то го-

тов для рядовой летчик к пилотированию на подобных режимах? Образно сказал по этому поводу один из наших генеральных авиационных конструкторов: все барьеры, ограничивающие рост скорости летательных аппаратов, существуют не столько в природе, сколько в наших знаниях. И вот он — самолет, летающий на скоростях, превосходящих те, что вчера казались рекордными, а сегодня ставших обычными. Естественно, каждый полет на такой машине в какой-то мере для летчиков является экспериментальным, потому что никому не заказан путь в исследовании. Стремление приобрести к подобному поиску характерно для летчиков эскадрильи. Однако с высказыванием своих мнений они не торопятся. Офицеры авиации переставляют новые журналы, свежую техническую литературу. Командир тоже старается как можно глубже проникнуть в тайны газовой динамики, познать последние открытия в области автоматики, радиозлектроники.

Никогда не устареет известный армейский принцип: «Делай, как я!» На подготовку к полетам подполковник Федоров первым открывает инструкцию по технике пилотирования. На земле ли, в воздухе — в любом случае надо быть знающим и дисциплинированным офицером. Есть в характере Федорова жила организатора и педагога. Самую скучную тему он повернет так, что забывает о ней юный пилот. Улетит командир разведать летчиков, вселит в сердца страсть к познанию, дух соревнования. Программа всех действий в воздухе повторяется им на трени-

ровке до тех пор, пока не сложится уверенность, что летчик успешно выполнит полетное задание. Над силовым комплексом постоянно работают партийная и комсомольская организации.

С рассвета и до темноты трудятся возле самолетов техники О. Горбунов, И. Пилипкин, В. Устеев, В. Чернышев и другие. Будто магнитом, тянет их к крылатым машинам. И вот же двадцатипятилетний полковник авиации радной Орунбай Газзак асто-рожно подбегает к голубым самолетам. Он тоже хорошо знает, что полеты на высоких скоростях требуют большого расхода топлива.

Пожалуй, больше всех об этом помнит руководитель полетов подполковник М. Даниленко.

— Доложите остаток топлива — летит по радио запрос. И немедленно приходит ответ с борта. Руководитель полетов, удовлетворенно кивая головой, разрешает посадку. Теперь шефство над Уваровым берет руководитель посадки капитан М. Кужелев. Перед ним — два экрана. На одном пунктиром нанесен курс самолета, на другом — гласседа снижения.

Хорошо летит! — одобряет капитан, наблюдая за импульсами от снижающегося самолета.

Вот он коснулся беговой и бежит по взлетно-посадочной полосе. В какой-то миг за хвостовым оперением вспыхивает купол тормозного парашюта. Уваров заруливает крылатую машину на стоянку, выключает силовую установку. Сегодняшний полет закончен, но «хождение за два звука» продолжается. И еще не раз над аэродромом будет греметь гром с ясного неба...

Подполковник Б. НИКОТИН.



КОГДА МЫ ОТДЫХАЕМ

Живет в старинном русском городе Вытегра Вологодской области замечательный человек. Красный пулеметчик в годы гражданской войны, один из первых летчиков, освоивших воздушные трассы Советского Севера, Ефим Григорьевич Твердов мужественно сражался с гитлеровцами в годы Великой Отечественной войны. После ухода на пенсию он целиком отдался любимому делу — резьбе по дереву.

В местном краеведческом музее организована выставка его работ. Здесь представлены «Ансамбль Московского Кремля с Красной площадью и Мавзолеем Ленина», панно на дереве «Человек», «Суворовская карета» и другие. Но главная тема творчества Е. Г. Твердова — памятники русскому зодчеству, композиции на темы народных сказок и былин. На снимке вверху: Ефим Григорьевич Твердов за работой.

В двадцать пять лет существует в Риге общественный клуб спортивного общества «Даугава». Здесь организована спортивная школа. Ребята постигают азы морского дела, учатся везти морские узоры и управлять парусом, получают спортивную и теоретическую подготовку. На снимке слева: тренировка яхтсменов.

Фото Е. Халдея и В. Викторова.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

О С Е Н И Е КРАСКИ ОДЕССЫ

В изумрудно-багряном наряде пришел на Черноморские бархатный сезон. Над Одессой светит яркое солнце, а на бульварах и в скверах сочные краски осенних цветов. Шедрыми плодами садов, виноградников, бахчей переполнены рынки. На проспектах и в парках — поток полетных одесских горожан. И, пожалуй, только сакан запах хлорной извести и карболки сегодня напоминает о том, что еще вчера держало в напряжении город.

В знойные августовские дни, когда Черноморское побережье, одесские улицы и здравни-и шумели неслыханным многолюдьем, внезапно прозвучал сигнал тревоги, сообщивший о появлении коварного вибриона. Решительные меры были предприняты не только для быстрого выявления и ликвидации опасного очага, но и для того, чтобы болезнетворные бактерии не проникли за карантинные границы.

40 дней испытаний продемонстрировали организаторское умение работников партийных и советских органов, мужество и гуманизм наших медиков, стойкость и выдержку населения. Их совместными усилиями заболевание было пресечено в зародке и не получило массового распространения.

Все дни борьбы со вспышкой вибриона Эль-Тор безотлучно находились в Одессе академик Н. Н. Жук-Вережников. Уж кто-кто, а он знает повадки коварного хозяина, ибо крупному советскому ученому не однажды довелось работать в очагах эпидемий ряда стран. Его зоркий и знания трудно переоценить.

Столь же плодотворной была помощь крутых ученых Москвы, Киева, Ростова и других городов страны. Председатель областной чрезвычайной противоземельно-мической комиссии А. А. Дукин рассказывает:

— Ни на одну минуту не заглохла трудовая, хозяйственно-экономическая, культурная жизнь крупного промышленного центра. Следует сказать и о том, что почти 200 тысяч гостей Одессы чество и в короткий срок прошли обследование и эвакуированы по месту жительства. Это также огромная работа. Труднее, если жители города и гости проявили спокойствие и выдержку. Врачи, весь медицинский персонал самоотверженно несли неусыпную вахту. Ученые Института вирусологии и эпидемиологии имени Мечникова совместно со специалистами из других городов развинули несколько лабораторий, коллективы которых круглосуточно готовили огромное количество анализов. Тысячи учащихся, юношей и девушек считали себя мобилизованными: один стал санитаром, другой медицинским сестрой, другие временно надели медицинскую форму и несли охрану пунктов обследования, ведущих источников, третьи двинулись в день совершения обход жителей.

Сегодня все заботы и волнения позади. Карантин снят, пункты госаэроиспекции передвинуты к границам области. В дни карантина хозяйства трех пригородных районов обеспечивали в достатке бесперебойное снабжение населения Одессы молоком, овощами, фруктами и другими

продуктами питания. Сейчас из всех районов области идут к городу караваны машин с дарами полей.

Открыты все вокзалы. Началось регулярное движение пассажирских поездов по всем направлениям. Со валютных дорожек по расписанию поднимаются многочисленные самолеты. Автобусы по маршрутам открыли более 70 новых. От пассажирского причала морского вокзала отправился в рейс на Вилково—Киллино—Измаил теплоход «Онега».

Портняжники Одессы и Ильичевки, ни на один миг не останавливая поток грузов сражающегося Вьетнаму, Республике Куба и Объединенной Арабской Республике, досрочно отправили в осенние рейсы очередные суда и приступили к приему кораблей под флагами разных стран. Юные граждане Одессы завтра заполнят школьные классы. Учебный год у одесских школьников начался на дому, куда приходили учителя. По утрам студия телевидения зажигала для школьников экран с лекциями преподавателей. Студенты завершают трудовой семестр в селах области. 1 октября они возвратятся в свои вузы.

...В цветочных магазинах, ботаническом саду, в парках сейчас множество людей. Самые пышные букеты астр, гвоздик, роз они приобретают и дарят медикам — тем, кто 40 дней и ночей самоотверженно стоял на страже здоровья жителей и гостей города.

А. БОГМА.

(Корр. «Правды» г. Одесса.)

СПОРТ

Возвращение на пьедестал

АНКАРА, 19. (ТАСС). Москвичка Галина Горюхова после пятилетнего перерыва вернула себе титул чемпионки мира в фехтовании на рапирах. Она сумела опередить прошлогоднюю победительницу первенства и олимпийскую чемпионку Елену Новикову-Белову, завоевавшую серебряную медаль. Бронзовую награду у румынки Ольги Собо. В финале москвичка выступила великолепно, выиграв четыре из пяти боев. Только олимпийской чемпионке Новиковой-Беловой удалось выиграть поединок у Горюховой.

Итак — решающий матч

РОТТЕРДАМ, 19. (ТАСС). Спортсмены СССР вышли в финал 12-го первенства Европы по баскетболу, где встретятся с решающим матчем с командой Франции. В полуфинальном матче наши девушки уверенно переиграли сборную Югославии — 116:49.



ТРИУМФ БОГАТЫРЯ

КОЛУМБУС, 19. (ТАСС). Триумф — только это слово может в какой-то мере передать впечатление от выступления на помосте в этом американском городе 25-летнего уральского богатыря Василия Колоты, который стал чемпионом мира среди юниоров по тяжелой атлетике. Уроженец из Челябинска, участвуя на 5 килограммов собственного мирового рекорда в тиреборе. Он набрал 357,5 кг (117,5 + 160 + 202,5). «По пути» советский атлет участвовал еще два мировых рекорда пован в рычке 161,5 кг а в толчке — 202,5 кг. Василий Колоты стал обладателем трех золотых медалей в отдельных видах.

Серебряная медаль — у американца Ф. Гриппаля, отставшего от нашего чемпиона на 47,5 кг (11). Бронзовым призером стал экс-чемпион мира Г. Тот из Венгрии с таким же результатом — 490 кг, но оказавшийся тяжелее американца.

Восьмь лет назад начал свой путь на спортивный Олимп Василий Колоты. Первые переступив пороги тяжелоатлетического секции Первоуральского тренового завода, где и сейчас работает слесарем.

В финале — ЦСКА и «Спартак»

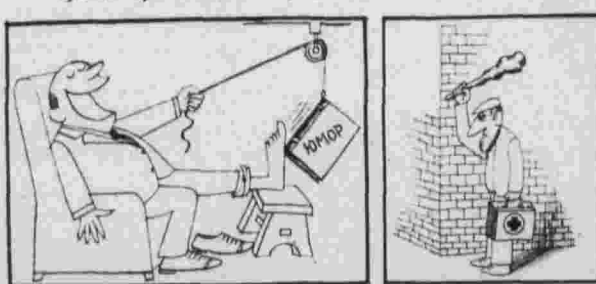
Убедительной победой московских спартаковцев — 8:2 (1:0, 5:1, 2:1) завершился вчера во Дворце спорта в Лужниках ответный полуфинальный матч второго розыгрыша Кубка европейских чемпионов между командами «Спартак» и «Дукла» (Йггала, ЧССР). Как известно, в первой встрече, состоявшейся в СССР четыре дня назад, преимущество советских спортсменов было минимальным — 4:3.

И вторая московская команда — ЦСКА — также добилась победы: 15 кратные чемпионы СССР, отстаивавшие завоеванный в прошлом сезоне европейский кубок, выиграла на шведском льду второй полуфинальный матч у чемпиона Швеции «Аксанда» — 6:1 (2:0, 2:1, 2:0).

Итак, в октябре в двух финальных матчах «скрепят» советские хоккеисты команда ЦСКА и «Спартак».

ИЗ ЗАРУБЕЖНОГО ЮМОРА

В Будапеште вышел альбом карикатур известного венгерского художника Тибора Кайяна. В альбоме собрано 259 рисунков. Три из них мы предлагаем вниманию читателей.



Без слов.

Гуманит.



Развод.

ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

Ф. ШАХМАТЫ. Со счетом 2,5:1,5 советские победили в очередном туре главного финала Всемирной шахматной олимпиады команду Чехословакии. Личные встречи шахматисты СССР — 10 очков. У команд США и Югославии — по 8,5 очка и по две отбитые партии.

Ф. ХОККЕЙ. На искусственном льду мирового чемпионата по хоккею «Динamo» закончился седьмой традиционный турнир на призы имени С. М. Кирова. Второго года подряд почетный трофей завоевала молодая команда ЦСКА.

В субботу состоялись два матча первенства страны по хоккею со счетом 2:2 «Динамо» выиграл у «Торпедо», а «Спартак» — у «Крыльев Советов» закончилась поразением автозаводцев — 2:5.

Ф. ФУТБОЛ. Очередные матчи чемпионата СССР принесли следующие результаты: «Динамо» (Москва) — «Динамо» (Тбилиси) — 3:1; «Черноморец» — «Динамо» (Киев) — 3:2; «Зенит» — «Пachtар» — 2:0.

Ф. ХОККЕЙ НА ТРАВЕ. Во второй день первого чемпионата Европы по хоккею на траве в Брюсселе сборная СССР добилась успеха во встрече с командой Дании — 1:0.

РЕПЛИКА Школьник Саша и «Любовь в Кашмире»

— Папа, пошли в кино! Сентябрьское воскресенье. Наш второклассник начал новый учебный год неплохо: «пиперик», «метерик». Просьба закончилась. Идем.

Увы, нас ждет разочарование. В кинотеатре «Авангард» — «Возраст любви», в ближайшем клубе — «Любовь, любовь и фантазия», в «Дипер» — «Профессор преступного мира», а в «Украине» — центральный городской кинотеатр — «Сезон любви». И почти всюду предупреждающее: «Фильм для взрослых». Дети до 16 лет не допускаются. Саша до шестнадцати, ой, как далеко. Он давно уснул: эти фильмы ему смотреть нельзя.

А какие можно? В Киев десяти кинотеатров. Идем. Просматриваем на рекламном щите длинный список: «Муж-

чина и Женщина», «Любовь в Кашмире», «Рассвет», «Честный мой мейн».

Саша в недоумении. Почему так мало картин для детей? Девять названий, да, которые делают кино. Спрашиваю сына, что он хотел бы увидеть на своем «детском» экране. Задумывается: — «Приключенческий романтический мальчишка (летом Саша прочитал повесть и добрую неделю мучил меня «археологическими вопросами»). Жизнь Спартака. Про пахотер и разветворен: тель. Про революцию и про войну. Что бы там ни происходило, но это же кино! Про дружбу дельфина и человека... Чеч не программа? Вспоминаю тридцатые годы, когда советское звуковое кино только набирало силу. Каким

щедрым было оно тогда для нас, детей? Беллет парус одинокий, «Дети капитана Гранта», «Острые сокровища», и конечно же, фильм для всех — «Чапаяв».

Детский кинематограф шагал тогда в ногу со «взрослым». А теперь? В стране работает специальная студия детских и юношеских фильмов имени М. Горького. Ленты для юношества создаются и в других творческих киноподразделениях. Некоторые новые фильмы для ребят получили широкое, заслуженное признание. И тем не менее наш детский кинематограф далеко не удовлетворяет запросы современного юного зрителя. К тому же мы проявляем удивительную бесхозяйственность по отношению к нашей советской кино-

классике и к тем хорошим фильмам для детей, что время от времени выходят на экран.

Где и когда их могут посмотреть юные зрители? В кинотеатрах для взрослых (план! план! план!) аксионом, которому положен билет со скидкой, — гости нежеланный. Специальных же кинотеатров для ребят пока крайне мало.

Глубоко убежден: нужно больше детских фильмов и детских кинозалов при театрах для взрослых. И пусть идут лету в эти кинотеатры встречи с создателями картин, с любимыми киноактерами.

Б. ХАНДРОС.

Учитель.

г. Киев.

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

20 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9:05 — «Известия для детей 9:15 — «Ваш друг» (Болгария). 9:30 — «Приходи, поиграем!» (Финия). 10:00 — «Сегодня — День кубка европейских чемпионов» (Болгария). 10:30 — «Концерт по заявкам работников лесной и деревообрабатывающей промышленности» (Болгария). 11:15 — «Взгляд школьника» (Открытый конкурс). 11:30 — «Концерт» (Болгария). 12:15 — «Методика» (Болгария). 12:45 — «Методика» (Болгария). 13:00 — «Методика» (Болгария). 13:45 — «Методика» (Болгария). 14:00 — «Методика» (Болгария). 14:30 — «Методика» (Болгария). 15:00 — «Методика» (Болгария). 15:30 — «Методика» (Болгария). 16:00 — «Методика» (Болгария). 16:30 — «Методика» (Болгария). 17:00 — «Методика» (Болгария). 17:30 — «Методика» (Болгария). 18:00 — «Методика» (Болгария). 18:30 — «Методика» (Болгария). 19:00 — «Методика» (Болгария). 19:30 — «Методика» (Болгария). 20:00 — «Методика» (Болгария). 20:30 — «Методика» (Болгария). 21:00 — «Методика» (Болгария). 21:30 — «Методика» (Болгария). 22:00 — «Методика» (Болгария). 22:30 — «Методика» (Болгария). 23:00 — «Методика» (Болгария). 23:30 — «Методика» (Болгария). 24:00 — «Методика» (Болгария).

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ. СЕЗ. ДОУ. Утро. Конец русской музыки, песни и танцы. Вечер. Дон Кихот.

СЕВЕРНЫЙ ТЕАТР. Утро. Севильский цирюльник. Вечер. Трагедия.

МАЛЫЙ ТЕАТР. Утро. 10 час. в 8 часа. Сцена пещеры. Вечер. Егор Булычев и другие.

ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКОГО. Утро. Титово обилие. Вечер. Милый лис.

МАЛЫЙ ТЕАТР. Утро. 10 час. в 8 часа. Сцена пещеры. Вечер. Егор Булычев и другие.

ФИЛИАЛ МАЛОГО ТЕАТРА. Утро. Сын: Вечер. Принц Ариана.

ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА. Утро. Принцесса Турандот. Вечер. Человек с ружьем.

ТЕАТР им. МОССОВЕТА. Утро. Севильский цирюльник. Вечер. Севильский цирюльник.

ТЕАТР им. Вл. МАЙКОВСКОГО. Утро. Вечер. Звонки в пустую квартиру.

ТЕАТР им. К. С. СТАНІСЛАВСКОГО и Вл. И. НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО. Утро. Убийство Иличича. Вечер. Дюна. Железные люди.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СВЕТСКОЙ АРМИИ. Утро. На тей стороне. Вечер. Фанат.

МАЛЫЙ ЗАЛ. Утро. Севильский цирюльник. Вечер. Дюна. Железные люди.

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня в Москве и Подмосковье ожидается переменная облачность, на юге области — небольшой дождь; ветер слабый, температура 16—18 градусов. В послезавтрашние сутки выпадет незначительное количество осадков, ночью и утром ожидается туман, днем будет 15—20 градусов.